Index of Claims

Applic	ation/Con	trol No.
--------	-----------	----------

10/628,634

Examiner

N

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLING, JEAN-CHRISTOPHE JACQUES

Art Unit

0

Jessica Laux

3635

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted | I Interference

Non-Elected

A Appeal

Objected

The color of the	Claim	n	Date						\neg	CI	aim	Date										Claiı	m	Date										
1 \(\) 51 101 102 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 106 106 107 107 108 108 108 109 109 109 109 100 100 101 100 100 100 101 100 100 100 110 100 100 110 100 100 110 100 100 110 100 110 100 110 110 110 111					Ι	т '	T	Ť	Т	т	\mathbf{H}	 '	$\overline{}$	-	Γ-		m	<u> </u>		\neg		\dashv	<u>'</u>	\neg					Ť					
S2	Final	Original	3/24/07									Final	Original										Final		Original									٠
S2		1	V	\vdash		-	\vdash	╁┈	 	┼	\vdash		51	Н	-	_			\dashv	-	一	_	-	1	101	\vdash								
3			÷				1	 	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	_					_	\dashv				_	\dashv		\neg		_	\Box		_
4 5 54 104 105 5 6 105 105 106 107 106 107 106 107 107 108 108 108 108 108 109 100 <			t			-	╁	 	İΤ	┰	\vdash		53	┢	┢					_	_	\dashv		1	103		Ħ	\neg	\neg			\Box	_	Т
5 6 105 105 6 56 106 107 8 108 108 109 9 58 108 109 10 60 110 110 110 11 61 111 111 111 12 62 1112 112 112 13 63 113 113 114 117 66 66 66 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 1			t	 			t		 	╁┈	\Box			\vdash	\vdash						\neg					_		一				П		Г
6 106 107 8 107 107 8 108 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 7 75 26 76 126 27 77 77 28 78 128 29 79 129 30 130 130 31 80 <td></td> <td></td> <td>t</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>⇈</td> <td>\vdash</td> <td>╁</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>55</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>一</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>ヿ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td>			t	\vdash	_	1	⇈	\vdash	╁	\vdash	\vdash		55	_					\neg		一		-				\Box	ヿ				П		
T			†			Т	1		⇈	1	Н				_				ヿ			\neg		7	106	\vdash		\neg				\Box		
8 108 9 10 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 117 117 20 70 21 71 22 72 23 73 24 1 25 √ 76 122 23 73 24 1 74 124 25 √ 76 126 27 77 28 76 125 2 27 77 28 78 128 129 30 80 33 80 33 83 33			t		_	┪	1	1	╆	1	\Box	<u> </u>	57		Г				\neg		ヿ	7	—				T							
9			t						Т	T			58																			\Box		
10		9	T	 		Г	Т		Т	T	П								\neg	\neg	\neg											\Box		
11			T		<u> </u>	Г					П					_					T											\Box		
12			1	Г				Π	Т	Τ											\neg			7	111							\Box		
14			T			Г	\vdash	Π	Τ	1			62	Г	Г									7	112							П		Г
14	1	13	1	Г			T	Π		1			63	Г								_		7	113									
16	1 1	14	T								П		64		Г							\neg										П		
17	1	15	T		_				1				65											1	115									
18			T			П		1	Π	1			66											7	116									
19	1	17	T			Π		Т	Τ	\sqcap	П		67									\neg		7	117			Ī				\Box		Г
To To To To To To To To	1	18	T	Г				Г		Т	П		68									\neg		7	118							П		Г
The color of the	1	19	T				Г	Г	1	Π			69	_										7	119		П					\Box		
The color of the	2	20	T			1	Т	T	Τ				70											7	120							\sqcap		
The color of the	2	21	T					1	T-	Τ			71											7	121				-			\sqcap		Г
24 1 25 125 26 76 27 126 28 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 148	2	22	T			T-		Π	1	Г			72							_	-	\neg		7	122							П		
24 1 25 125 26 76 27 126 28 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 148			T			П	1			1	П				T				\neg		\Box	\neg		7	123		П					\sqcap		Г
75			1	\vdash		Т	\top		\top		П		74											7	124		П					П		Г
26 76 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			1				Т		Г					Г	\vdash							7		7	125							П		Г
27 77 127 28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 148					_			<u> </u>	 	Г	П			Т										7	126						1			Г
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148			_	I^-	_		1	·	Г		П		77											7	127									П
29 79 30 130 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 135 36 136 37 86 39 88 40 136 41 90 41 91 42 93 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 48 148				\vdash			✝		\top	Τ	П		78	_							\neg			7	128							П		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 130 131 131 132 132 133 134 134 135 137 136 137 138 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 148				\vdash				T		\vdash	П																					П		
31 81 32 131 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98				\vdash			·	1	T	\top			80			_			\neg	\neg	\neg			7	130			\neg				\Box		П
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 132 133 134 135 135 136 137 137 138 139 140 141 141 142 142 145 145 146 147 148 148			_	 	-	_	1	T .	\vdash	\vdash	П			\vdash					\neg		コ							T				\Box		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 98 133 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 142 142 143 144 145 145 146 147 148 148				$\overline{}$	\vdash	 	Т	 	1	1	П			\vdash							\neg	_												Т
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 134 136 136 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 146 146 147 148					\vdash	_	1		1	I^-	П													7	133							П		П
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_			Π	1		\top					Г				\Box	\neg	\neg		\neg		7	134		\Box							
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_	$\overline{}$		\Box	Γ	Π	1												\neg			7	135									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_						1		П		86											7	136		\Box						<u> </u>	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								П			П										\neg			7	137									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	3	38					Г	Г					88							\neg	\neg			1	138									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	3	39				Γ	Γ	П	Ī		П		89		Г					\neg	\neg	\neg		7	139		\Box							
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148																								Ţ.	140									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4	11						Γ	Π	Γ			91											1	141								L	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4	12											92								╗			7	142								Ľ	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_			Г							93											1	143								Ĺ	
46	4	14											94											7	144								L	L
46							П		Π	Π			95								╗			7	145					1			L	
47	4	16	_										96											7.	146									
48 98 148	4	17											97											7	147									
	4	18											98											7	148									
	4	19											99											7	149									
50 100 150 150	5	50	_	Г		T		Π						Г										_T·	150									